

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syukur. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1): 30-38.
- Agus Kurnia. 2008. Artikel Iptek : Dicari Pakan Ikan Berkualitas, Murah dan Ramah Lingkungan. Dikutip dari <http://www.beritaiptek.com/zberita-beritaiptek-2008-07-04-Dicari-Pakan-Ikan-Berkualitas,-Murah-dan-Ramah-Lingkungan.shtml>. Diakses Tanggal 2 April 2016.
- Agus Salim. 1995. Pengaruh ukuran butiran arang dan persentase perekat dalam pembuatan briket arang kombinasi limbah tandan kosong kelapa sawit dengan arang tempurung kelapa sawit. Laporan Hasil penelitian Mahasiswa Jurusan Teknologi Pertanian, UNHAS
- Aksi Agribisnis Kanisius. 1993. Seri Budidaya Jagung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, hal. 35.
- Badan Pusat Statistik. 2011. Peningkatan Jumlah Penduduk Negara Indonesia. [http://www.bps.go.id/tab\\_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=55&notab=70](http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id_subyek=55&notab=70) . diakses tanggal 26 Maret 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bambang Djatmo Kertonegoro. 2001. Gumuk Pasir Pantai Di D.I. Yogyakarta: Potensi dan Pemanfaatannya untuk Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Universitas Wangsa Manggala pada tanggal 02 Oktober 2001. h46-54.
- Benyamin Lakitan. 2001. Fisiologi Pertumbuhan dan perkembangan tanaman. PT. Raja Grafindo Persada
- Buckman, H. O dan Brady, N. C. 1982. Ilmu Tanah. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bulmer, E.C., and Simpson D. G. 2005. *Soil Compaction and Water Content as Factors Affecting the Growth of Lodgpole Pine Seedling on Sandy Clay Loam Soil. Can J. Soil Sci.* 85: 667-679.
- Dja'far Shiddieq., Bambang Djatmo Kertonegoro., Sudana, W. dan Dariah. 2007. Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Kulon Progo Untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura Dengan Teknologi Inovatif Berwawasan Agribisnis. Kerjasama Lembaga Penelitian UGM dengan BBPP Yogyakarta.

- Efrain Patola. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida. Diakses dari <http://unisri.ac.id>. Tanggal 11 April 2016
- Eni Faridah. 1996. Pengaruh Intensitas Cahaya Mmikoriza dan Serbuk Arang Pada Pertubuhan awal *Drybalanops sp.* Buletin Fakultas Kehutanan. UGM. Halaman 25.vol 2 No. 29.
- Enny Purbani., Dadang dan Slamet Riyanto. 2009. Tiga Jurus Ampuh Dongkrak Produksi. *Agrina* 4: 6.
- Faridah Nur Hasanah dan Nitya Setiari. 2007. Pembentukan akar pada stek batang nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) setelah direndam Iba (*Indol Butyric Acid*) pada konsentrasi berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. 15. No. 2. Hal. 1-6.
- Ferry H Tarigan. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organi Green Giant dan Pupuk daun Super Bionik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays. L.*). *Jurnal Agrivigor* 23 (7): 78-85.
- Gayuh prasetyo Budi dan Oetami Dwi Hajoeningtijas. 2009. Kemampuan Kompetisi beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) terhadap Gulma Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dan Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah* Vol.7 No.2 Desember 2009.[http://www.balitbangjateng.go.id/jurnal\\_litbang/v7n2des2009/02-Gayuh-Varietas\\_kedelai.pdf](http://www.balitbangjateng.go.id/jurnal_litbang/v7n2des2009/02-Gayuh-Varietas_kedelai.pdf). Diakses tanggal 20 Maret 2016.
- Goldsworthy, P. R dan. Fisher, N. M. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta, hal.295. Prahasta
- Gusmailina., Gustan Pari dan Komarayati, S. 1999. Teknologi Penggunaan Arang Dan Arang Aktif Sebagai *Soil Conditioning* Pada Tanaman Kehutanan. Laporan Proyek. Pusat Penelitian Hasil Hutan, Bogor (Bahan Publikasi).
- Gusmailina, Sri Komarayati dan Nurhayati, T., 1990. Pemanfaatan Residu Fermentasi Padat Sebagai Kompos Pada Pertumbuhan Anakan *Eucalyptus urophylla*, *Jurnal Penelitian Hasil Hutan.* (4):157-163
- Gunawan Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Unpad Press. Bandung. 192 h.
- Gunawan Budiyanto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. LP3M UMY. Yogyakarta. 253 h.

- Gustan Pari. 1996. Pembuatan arang aktif dari serbuk gergajian tusam untuk penjernih air sumur dan limbah cair industri pulp dan kertas. Buletin Penelitian Hasil Hutan 14 (2): 69- 75
- Hafsjah. 2003. Karakteristik Lahan Pasir Pantai. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/53340/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>. Diakses tanggal 26 Maret 2015.
- Hasanah, Unaiyatin, dan Yudono. 2010. Pengaruh Salinitas Terhadap Komponen Hasil Empat Belas Kultivar Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L) Moench). Jurnal Hasil Penelitian Universitas Gajah Mada 1: 7-12
- Himah Amaliyah Hasanah. 2010. Perkembangan Populasi Kutu Daun *Rhopalosiphum Maidis Fitch* (Hemiptera: Aphididae) Dan Musuh Alaminya Pada Tanaman Jagung Manis. IPB. Hal 7
- Jamila. 2012. Pemanfaatan Darah dari Limbah RPH. [Modul]. Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar
- Kemas Ali Hanafiah. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 76 hal
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. Informasi Rinci Komposisi Kandungan Nutrisi/Gizi Pada Darah sapi limbah RPH. Publikasi. <http://keju.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 25 maret 2016
- Koswara. 1982. Budidaya Jagung. Bahan Penataran. Bogor
- , 1992. Pengaruh dosis dan waktu pemberian pupuk nitrogen dan kalium terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis seleksi Dermaga 2. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 2(1):1-6.
- Marschner, H. 1986. *Mineral Nutrition in Higher Plants*. Academic Press. London. 430 p.
- Muhammad Isa Darmawijaya. 1992. Klasifikasi Tanah. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Mul Mulyani Sutedjo. 1990. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineksa cipta. Jakarta
- Nuriyanto Adi 2008. Jual Blood Meal (tepung Darah Sapi). Dikutip dari <http://www.agrobisnis.net/mod.php?mod=diskusi&op=viewdisk&did=60>. Diakses Tanggal 2 april 2016.
- Nurhayati. 2002. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Umur Panen Terhadap Hasil dan Kandungan Gula Jagung Manis. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Terbuka. 42 hal.

- Nurul Sumiasri dan Dody Priadi. 2003. Pertumbuhan Stek Cabang Sungkai (*Peronema Canescens*) pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (GA3) dalam Media Cair. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI, Cobinong.
- Noer Widayanti. 1995. Pengeringan Hasil Panen dengan Tenaga Sekam. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pinus Lingga. 2003 . Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hal.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1994. Survei Tanah Detail di Sebagian Wilayah D.I. Yogyakarta (skala 1: 50.000). Proyek LREP II Part C. Puslittanak. Bogor.
- S. M. Sitompul dan Bambang Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 24
- Saifuddin Sarief. 1989. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana. 175 Hal
- Sri Setyati Harjadi. 1979. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Sudrajat. 1983. Pengaruh Bahan Baku, Jenis Perekat, dan Tekanan Kempa Terhadap Kualitas Arang Briket. Laporan LPHH No. 165. Bogor.
- Sudrajat dan Soleh Soemirat. 1994. Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Sugeng Winarso. 2005. Kesuburan Tanah; Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta. hal 70-93.
- Suprpto. 1999. Bertanam Jagung. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 25-30.
- Susilowati. 2001. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Budidaya Pertanian. Vol.7(1): 36- 45.
- Sutoro., Soeleman., dan Iskandar. 1988. Budidaya Tanaman Jagung. Penyunting Subandi, M. Syam dan A. Widjono. Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor.
- Soegito. 2003. Teknik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 84 hal.
- Soemadi Widyaningsih dan Abdul Mutholib. 1999. Sayuran *Baby Corn*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Soepartini Moestopo. 1995. Peningkatan Produktivitas Lahan Untuk Perbaikan Pengelolaan dan Produksi Pangan dalam Pros. Pertemuan Teknis Penelitian Tanah dan Agroklimat. Puslittanak. Bogor, p: 89-113.
- Syarifudin Effendi. 1990. Bercocok Tanam Jagung. Yayasan Guna. Jakarta. 95 hal.
- Thompson, H.C and Kelly, W.C. 1957. *Vegetable Crops*. 5<sup>th</sup> edition. New York: Mc Graw-Hill Book Company, Inc.
- Yodpetch, C. and Bautista, O.K. 1984. *Young cob corn: suitable varieties, nutrient value, and optimum stage of maturity*. *Phill. Agr.* 66(3):232-244